REACTOR FOR CATALYTIC DECONTAMINATION OF ORGANIC WASTES CONTAINING RADIONUCLIDES

Publication number: RU2131151 (C1)

Publication date: 1999-05-27

Inventor(s): ISMAGILOV Z R: KERZHENTSEV M A: KOROTKIKH V N: LUNJUSHKIN B I:

OSTROVSKIJ JU V +

Applicant(s): BORESKOVA INST KATALIZA SIBIR +

Classification:

international: B01J8/18; G21F9/04; B01J8/18; G21F9/04; (IPC1-7): B01J8/18; G21F9/04

- European:

Application number: RU19970119766 19971127 Priority number(s): RU19970119766 19971127

Abstract of RU 2131151 (C1)

FIELD: decontamination by burning mixed wastes containing organic substances, soot, radiocative materials, and ample amount of water. SUBSTANCE: reactor is built up of two coxistilly arranged holiow cylindres with armular working space; cashigk fluidized bed is placed between them; neutron-alectring admissed, and admissed, and admissed, and admissed have a substance or a substance of the substance of the substance and when the substance of the substance and worker to introduction graphs: wastes to well-bed packing divides reactor through height into two regions and limits free circulation of catalyst, top part of materials and the substance of reactor them tanged joint to provide access to lineal vacking part and joint packing, lyteraulic safety and provides on the substance of the substance of

Data supplied from the espacenet database - Worldwide



(19) **RU** (11) **2 131 151** (13) **C1** (61) MRK⁶ **G 21 F 9/04, B 01 J 8/18**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 97119766/25, 27.11.1997
- (24) Дата начала действия патента: 27.11.1997
- (46) Дата публикации: 27.05.1999
- (56) Ссылки Боресков Г.К. и др. Журнал Воесоюзного химического общества им.Д.И. Менделева, 1984, т. 29, с. 379, SU 1003878 А, 15.08.83. SU 1366196 A1, 15.01.88. RU 2050969 С1, 27.12.95. RU 2092522 С1, 10.10.97. DE 3229906 A1, 10.02.84.
- (98) Адрес для переписки. 630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 5, Институт катализа, Патентный стдел

- (71) Заявитель: Институт катализа им.Г.К.Борескова СО РАН
- (72) Изобретатель: Исмагилов З.Р., Керженцев М.А., Коротких В.Н., Лунюшкин Б.И., Островский Ю.В.
- (73) Патентообладатель: Институт катализа им.Г.К.Борескова СО РАН

(54) РЕАКТОР ДЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАДИОНУКЛИДЫ

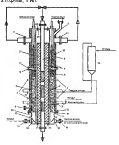
Изабретение относится к обезареживанию органических откорая одержевщих радионуктиды, и может найти применение на предприятиях ядерного цикта Реактор передажанем для обезарежания путем скитажия смещанных отхоров, одержащих органические вещества, сажу, радиоактивные материалы и эначительное количество воды. Реактор выполнен в виде двух коаксивльно-

расположенных полых цилиндров с рабочим

(57) Pechenat:

кольпевым пространством псевдоожиженным слоем катализатора между ними, во внутренний цилиндр помещена вставка нейтронпоглощающего материала В нижней части реактора расположены кольцевой коллектор для ввода воздуха, газораспределительная решетка. электронагреватель и устройства для ввода органических отходов, неизотермическая насадка разделяет реактор по высоте на две зоны и ограничивает свободную циркуляцию катализатора, в верхней части реактора расположены теплообменник и патрубок для вывода парогазовой смеси. Внешний корпус оборудован фланцевым

соединением для обеспечения доступа к теплообменнику и неизотермической насадке. В частном случае для подачи отходов в реактор перед форсункой установлен гидроциклон. Реактор удовлетворяет гребованиям ядерной безопаснооти и при его использовании реализуется эффективный отвод тепла из реакционного объема. З з.п.ф-лы, 1 ил.





(19) **RU** (11) **2 131 151** (13) **C1** (61) Int. CI ⁶ **G 21 F 9/04, B 01 J 8/18**

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

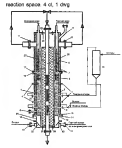
(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 97119766/25, 27.11.1997
- (24) Effective date for property rights: 27.11.1997
- (46) Date of publication: 27.05.1999
- (98) Mail address
 - 630090, Novosibirsk, pr.Akademika Lavrent'eva, 5, Institut kataliza, Patentnyj otdel
- (71) Applicant: Institut kataliza im.G.K.Boreskova SO RAN
- (72) Inventor: Ismagilov Z.R.,
- Kerzhentsev M.A., Korotkikh V.N., Lunjushkin B.I., Ostrovskij Ju.V.

Ó

- (73) Proprietor: Institut kataliza im.G.K.Boreskova SO RAN
- (54) REACTOR FOR CATALYTIC DECONTAMINATION OF ORGANIC WASTES CONTAINING RADIONUCLIDES

(57) Abstract: FIELD decontamination by burning mixed wastes containing organic substances, soot, radioactive materials, and ample amount of water, SUBSTANCE, reactor is built up of two coaxially arranged hollow cylinders with annular working space; catalyst fluidized bed is placed between them neutron-absorbing insert is placed internal cylinder Bottom part of reactor accommodates annular header for air distribution admission, gas electric heater, and device for introducing organic wastes; low-heat packing divides reactor through height into two regions and limits free circulation of catalyst top part of reactor houses heat exchanger and pipe connection for discharging steam-gas mixture. External vessel of reactor has flanged joint to provide access to heat exchanger and low-heat packing. Hydraulic cyclone may be installed upstream of injector to deliver wastes to reactor. EFFECT improved radiation safety and provision for effective heat removal from



-2-

Изобретение относится к устройствам для обезвреживания смешанных органических радиоактивных отходов, содержащих делящиеся изотопы, например U-235 или Pu-239, путем каталитического сжигания. Изобретение также относится к устройствам для нагрева или испарения жидкостей или газов или осуществления эндотермических процессов за счет тепла, выделяющегося при каталитическом сжигании Изобретение предназначено использования на предприятиях ядерного топливного цикла для переработки отходов растворителей, экстрагентов, масел и других отходов, загрязненных изотопами урана, плутония и продуктами деления.

изучотил п подухнати делегиям.

Известна патарат (Боррескав Г К,
Левиций Э.А., Исматился Э.Р. Журн.
Воскогая, хим об-ва им. Д И Менделенея,
1984, т. 29, с. 379) для каталитического
скигания голине и отходов различенот илия,
астигания толине и отходов различенот илия,
растворителей, жидких отходов химической
промышленности, азогосуаряжщих отходов,
рациовативных отходов сумитилоторов.

Известный аппарат представляет собой реактор кипящего слоя, в который загружают специально разработанные катализаторы в виде прочных сферических гранул. Реактор содержит цилиндрический корпус, в нижней части которого расположены коллектор для ввода воздуха, газораспределительная решетка, устройства для ввода топлива (или органических отходов) в слой катализатора. неизотермическую насадку, ограничивающую свободную циркуляцию катализатора и разделяющую аппарат по высоте на две зоны: нижнюю с температурой 600-750°С обеспечивающую полное сжигание органики, и верхнюю зону, в которой расположен теплообменник, температура определяется условиями теплоотвода и может быть снижена до 250-300°C. В верхней части реактора расположен патрубок вывода парогазовой смеси. Известный аппарат является наиболее близким по технической сущности к заявляемому и принимается в качестве прототипа

Задача, решаемая изобретением. Изобретение решает задачу создания производительного реактора,

удовлетворяющего требованиям ядерной безопасности. Кроме того, в изобретении реализуется эффективный отвод тепла из реакционного объема.

Поставленные задкии достигаются тем, что реактор выполнен в виде двух исторежения реаграмментых польж исторежения реаграмментых польж идинидров с рабочим кольцевым пространством между их стенками Кроме того, для уменьшения опасности возниковения самполдуарживающейся целной реакции по внутренный цилинидр может помещаться вставка и мейтронаполюцающего материала, например мейтронаполюцающего материала, например

неитронпоглощающего материала, например карбида бора. Это позволяет увеличить ширину реакционного пространства и тем самым уменьшить габариты (внешний диаметр) реактора Для уменьшения габаритов реактора

Для уменьшения габаритов реактора необходимо сжигать отходы при минимальном избытке воздуха: 100-120% от стехиюметрического количества Вследствие того, что в этих условиях адиабатический разогрев достигает 2100°С, для снижения температуры псевдоожиженного слоя до рабочих температур 600-750°C необходима реализация эффективного отвода тепла из реакционного пространства.

Для эффективного отвода тепла из слоя катализатора в верхнюю MACTI псевдоожиженного слоя катализатора помещен трубчатый теплообменник, в который подают воду Избыточное тепло отводится за счет нагрева или испарения воды. Перед теплообменником установлена неизотермическая насадка, ограничивающая свободную циркуляцию катализатора и разделяющая аппарат по высоте на две зоны: нижнюю с температурой 600-750°C, обеспечивающей полное сжигание органики, и верхнюю зону, в которой расположен теплообменник. температура определяется условиям теплоотвода и может быть снижена до 250-400°C. Снижение температуры обеспечивает уменьшение линейной скорости газов в верхней части слоя

 и, следовательно, уменьшает унос катализатора с дымовыми газами
 На чертеже схематично изображено

продольное сечение реактора
Реактор образован двумя
цилиндрическими корпусами 1 и 2,

б цилиндрическими корпусами 1 и 2, соединенными между собой фланцами 16, 17, 20, 21, 23 и 24. Реакционное пространство реактора заключено между внутренней 2 и наружной 1 цилиндрическими обечайками реактора.

газораспределительная решетка 12. Выше

размещаются штуцер для вытрузом катанизатора из аппарата 6, форрунии для подачи отходов 3, термопарные кариман 4, арасположеные по окружности кольцевого стоходов, осодражащих тверьзые примеог, морад форруной установлен гидероциитов 2, а поступата на певыватическоги форрунии 3, а 45 отделенняя тверцая фаза из никней части гидероциков поступате т

5 отделенная твердая фаза из нижней части пидроциклона поступает в реактор на переработку через узлы ввода 29, например, с помощью шнековой подачи. Такая конструкция предотвращает забивание форсунок твердыми частицами.

Реактор разделени по высоте на две зоны: зону тепловыдаления (никиною) и зону теплосьема (верхнико), между которыми расположена неизотермическая насадка 5 объемная конструкция из проволючных решеток. В верхней зоне реактора расположена теплообменная еекция 7,

состоящая из нескольких рядов труб в виде

колец, по которым прокачивают воду. В

верхней части реактор оборудован штуцером, для загружам каталиматора 6 и патрубским для 50 товада дымовых газов 11. Приченение двух (или болов) патрубско обеспеч-явает более равномерное распределение газового поточа одкрадиторать повыдоможенного этога. Для обеспечения доступа к теппообменнику и немостерим-явахой насиров внешний хорпус немостерим-явахой насиров немостерим-явахой насиров немостерим-явахой насиров немостерим-явахой насиров немостерим-явахой насиров немостеримний корпус немостерим немостерим

реактора разрывается фланцевым

-3

соединением, расположенным по окружности реактора 16, 17. Для уменьшения тепловых потерь и снижения температуры внешней поверхности реактора на внешний цилиндр реактора установлена теплоизоляция 8. Для уменьшения опасности возникновения самоподдерживающейся цепной реакции во внутренний цилиндр реактора может вставка 27 помещаться 143 нейтронпоглощающего материала, например карбила бора. Эта вставка позволяет увеличить ширину реакционного пространства и тем самым уменьшить габариты реактора Во внутреннем цилиндре также размещен кольцевой или цилиндрический реактор 28 с сотовым катализатором.

Реактор работает следующим образом В спой катализатора. предварительно разогретый горячим воздухом до 300 °C с помощью выносного электронагревателя. подают воздух и дизельное топливо в соотношении, близком к стехиометрическому. В течение 10-20 минут происходит рост температуры в слое катализатора. При достижении температуры 600-700°C расход топлива снижают и температурный режим стабилизируется на уровне 700 °C. Реактор работает в течение 10-15 минут до прогрева реактора и установления стабильного режима.

После стабилизации температурного режима слоя катализатора дизельное топливо заменяют на органические отходы, и реактор выводят на рабочий режим Температура в зоне сжигания в рабочем режиме должна быть на уровне 600-750°C, в зоне теплосъема 200-400°C. Дымовые газы из реактора направляются в систему пылеотделения и охлаждения. Степень окисления органических отходов контролируют анализом дымовых газов на содержание углеводородов и СО.

Геометрическая конфигурация и размеры реакционной зоны реактора исключают ВОЗМОЖНОСТЬ возникновения самоподдерживающейся цепной реакции при накоплении делящихся изотопов урана и плутония в реакционном объеме, которое может происходить, в частности, в результате накопления этих радионуклидов в пористой структуре катализатора или при осмолении и накоплении осмоленных отходов в застойных зонах в результате нарушения режима псевлоожижения ипи значительной дезактивации катализатора

Формула изобретения: 1. Реактор для обезвреживания органических отходов. содержащих радионуклиды, путем сжигания отходов в кипящем слое катализатора, включающий вертикальный цилиндрический корпус, в нижней части которого расположены коллектор для ввода воздуха и газораспределительная решетка, снабженный теплообменником, размещенным в верхней части слоя катализатора, неизотермической насадкой, устройствами для ввода органических отходов и патрубками для вывода продуктов сжигания, отличающийся тем, что корпус реактора выполнен в виде двух коаксиально расположенных цилиндров так, что рабочее пространство с кипящим слоем катализатора расположено между стенками цилиндров, во внутренний цилиндр помещена вставка из нейтронпоглощающего 30 материала.

2. Реактор по п.1, отличающийся тем, что вставка выполнена из карбида бора.

форсункой установлен гидроциклон.

3. Реактор по пп 1 и 2, отличающийся тем, что патрубки для вывода продуктов сжигания установлены диаметрально противоположно 4. Реактор по пп.1 - 3, отличающийся тем, что для подачи отходов в реактор перед

40

45

50

55

60